



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 345

16 Οκτωβρίου 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης δημοσίου δάσους, συνολικού εμβαδού 263.266,64 τ.μ., που καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε, στη δασική θέση «Αμπέλια» Καμαριώτισσας, του Δήμου Σαμοθράκης Περιφερειακής Ενότητας Έβρου..... 1
- Καθορισμός υδατίνου αποδέκτη για τη διάθεση επεξεργασμένων αστικών μη επικινδύνων υγρών απόβλητων-λυμάτων της Δημοτικής Κοινότητας Συκουρίου του Δήμου Τεμπών..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 18651 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης δημοσίου δάσους, συνολικού εμβαδού 263.266,64 τ.μ., που καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε, στη δασική θέση «Αμπέλια» Καμαριώτισσας, του Δήμου Σαμοθράκης Περιφερειακής Ενότητας Έβρου.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της χώρας.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 38 παρ. 1 και του άρθρου 41 του Ν. 998/1979 (Α'/289) «Περί προστασίας δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως ισχύουν σήμερα.
3. Τις διατάξεις του αρθρ. 120 του Ν. 1892/1990 (Α'/101) «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».
4. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (Α'/87) «Περί Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης».
5. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (Α'/112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν. 4257/14 (Α'/93) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 28 παρ. 1 του Ν. 4325/2015 (Α'/47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης-Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

8. Την υπ' αριθμ. 4/06-02-2015 (Α'/24) πράξη Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραιτήσεων Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

9. Τις διατάξεις του Π.δ. 142/2010 (Α'/235) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης».

10. Την αρ. οικ. 99386/06-11-2014 (Β'/3105) απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων "Με εντολή Γενικού Γραμματέα" στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».

11. Τις με αριθ. 160417/1180/8-7-1980 και 182447/3049/24-9-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

12. Τις υπ' αριθμ. 68376/12-09-2013 και 81156/30-10-2013 εντολές της Γενικής Δ/σης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

13. Το υπ' αριθμ. οικ. 11675/10-02-2015 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης «Άσκηση καθηκόντων Γενικού Γραμματέα της Α.Δ.Μ.Θ.».

14. Την με αριθ. πρωτ. 18458/09-09-2015 εισήγηση του Δασαρχείου Αλεξανδρούπολης, με την επισυναπτόμενη σ' αυτήν έκθεση αυτοψίας Δασολόγου της υπηρεσίας, όπου προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, την έκταση συνολικού εμβαδού «Διακοσίων Εξήντα Τριών Χιλιάδων Διακοσίων Εξήντα Έξι τετραγωνικών μέτρων και Εξήντα Τεσσάρων τετραγωνικών εκατοστών» (263.266,64 τ.μ.), που βρίσκεται στη δασική θέση «Αμπέλια» Καμαριώτισσας, του Δήμου Σαμοθράκης Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, η οποία καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς, που εκδηλώθηκε στις 22 Ιουλίου 2015, στην περιοχή.

Η ανωτέρω έκταση, εμβαδού 263.266,64 τ.μ., όπως αυτή απεικονίζεται στο προσαρτημένο στην παρούσα απόφαση, εξαρτημένο από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Χώρας, τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5.000, σε προβολικό σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, ανήκει στην κατηγορία των δασών, κατά την έννοια της παρ. 1 αρθρ. 3 του Ν. 998/1979, όπως ισχύει σήμερα και απαρτίζεται από έξι επί μέρους τμήματα, που προσδιορίζονται ως εξής:

1. Ε1 με στοιχεία (1,2,.....,59,1) εμβαδού 82.758,36 τ.μ.,
2. Ε2 με στοιχεία (60,.....,118,60) εμβαδού 63.806,81 τ.μ.,
3. Ε3 με στοιχεία (119,.... 135,119) εμβαδού 17.930,87 τ.μ.,
4. Ε4 με στοιχεία (136,.....,181,136) εμβαδού 19.511,90 τ.μ.,
5. Ε5 με στοιχεία (182,.... 191,182) εμβαδού 3.289,28 τ.μ.,
6. Ε6 με στοιχεία (192,.....,225,192) εμβαδού 77.399,03 τ.μ.,

εξαιρουμένου του εμπεριεχόμενου πολυγώνου Ε7, με στοιχεία (226,.....,239,226) εμβαδού 1.429,61 τ.μ., (εμβαδά αναδασωτέου τμήματος 77.399,03-1.429,61=75.969,42 τ.μ.)

Η κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, ενεργείται βάση του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της χώρας και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του αρθρ. 38 και του αρθρ. 41 του Ν. 998/1979, όπως αυτά ισχύουν σήμερα.

Τα ανωτέρω περιγραφόμενα τμήματα της εν λόγω έκτασης, συνορεύουν με:

Ε1

Βόρεια: Αγροί και Δάσος

Νότια: Αγροί και Δάσος

Ανατολικά: Αγροί και Δάσος

Δυτικά: Δάσος

Ε2

Βόρεια: Αγροί και Δάσος

Νότια: Αγροί και Δάσος

Ανατολικά: Δάσος

Δυτικά: Αγροί και Δάσος

Ε3

Βόρεια: Αγροί και Δάσος

Νότια: Αγροί και Δάσος

Ανατολικά: Δάσος

Δυτικά: Δάσος

Ε4

Βόρεια: Αγροί

Νότια: Αγροί και Δάσος

Ανατολικά: Αγροί και Δάσος

Δυτικά: Αγροί και Δρόμος

Ε5

Βόρεια: Αγρός

Νότια: Αγρός

Ανατολικά: Δρόμος

Δυτικά: Αγρός

Ε6

Βόρεια: Αγροί και Δάσος

Νότια: Αγροί

Ανατολικά: Δάσος

Δυτικά: Δάσος

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας, είναι η διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ο αποκλεισμός της διάθεσής της για κάθε άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης, με φυσική ή τεχνητή αναδάσωση, η οποία πριν την καταστροφή της από πυρκαγιά, καλυπτόταν από δασική βλάστηση πρίνου, λοιπών αείφυλλων πλατύφυλλων και δρυός.

Επιτρέπεται η υποβολή κατ' αυτής, αίτησης ακύρωσης ενώπιων του τριμελούς διοικητικού εφετείου, μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 15 Σεπτεμβρίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 18651/15.09.15 ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΕΚΤΑΣΗΣ από ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΜΠΕΛΙΑ ΚΑΜΑΡΙΩΤΙΣΣΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

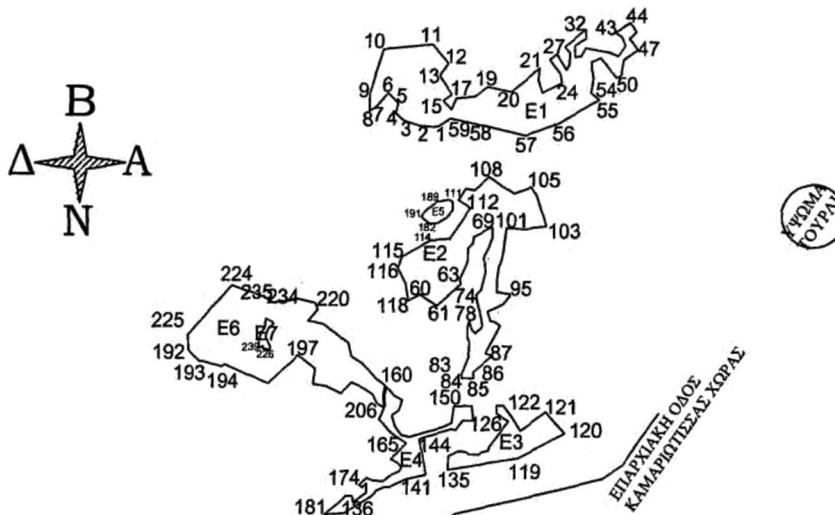
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ: 263266,64 τ.μ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87

ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1 : 15000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 85%



ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000, ΟΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ Η ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΥΡΗΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 18651/15.09.15 ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Δ.Μ.Θ. : ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ



Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 09-09-2015

ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)
ΜΕ Γ' ΒΑΘΜΟ

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 09-09-2015

ΜΠΑΚΛΑΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ)
ΜΕ Β' ΒΑΘΜΟ

Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΕΒΡΟΥ

Χρήστος Γρομπουκλής
ΠΕ Γεωτεχνικός (Δασολόγος)
με Β βαθμό

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ
Γ.Γ. Α.Δ.Μ.Θ.

Δρ. ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε2 60,61,62.....,118,60
Εμβαδόν τετραγώνου = 63806.81 τ.μ. - Περίμετρος = 2231.21 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
60	626775.80	4481889.54	----
61	626822.72	4481859.68	60 - 61: 55.61
62	626883.76	4481916.32	61 - 62: 83.27
63	626880.40	4481928.06	62 - 63: 12.21
64	626903.05	4481978.36	63 - 64: 55.17
65	626902.63	4482008.54	64 - 65: 30.18
66	626915.22	4482021.53	65 - 66: 18.09
67	626917.31	4482038.30	66 - 67: 16.90
68	626965.13	4482063.87	67 - 68: 54.23
69	626966.39	4482037.04	68 - 69: 26.86
70	626958.00	4482010.64	69 - 70: 27.71
71	626944.16	4481985.07	70 - 71: 29.08
72	626948.77	4481945.66	71 - 72: 39.67
73	626937.45	4481903.32	72 - 73: 43.83
74	626924.02	4481887.39	73 - 74: 20.83
75	626940.82	4481806.94	74 - 75: 82.18
76	626923.42	4481789.62	75 - 76: 24.56
77	626914.31	4481798.13	76 - 77: 12.47
78	626906.67	4481820.45	77 - 78: 23.59
79	626903.14	4481807.23	78 - 79: 13.68
80	626902.85	4481778.16	79 - 80: 29.07
81	626908.14	4481766.71	80 - 81: 12.61
82	626905.79	4481729.71	81 - 82: 37.07
83	626886.63	4481681.53	82 - 83: 51.85
84	626887.76	4481672.01	83 - 84: 9.58
85	626919.32	4481672.58	84 - 85: 31.56
86	626918.39	4481688.91	85 - 86: 16.37
87	626966.03	4481729.53	86 - 87: 62.61
88	626951.09	4481737.00	87 - 88: 16.71
89	626986.59	4481808.43	88 - 89: 79.76
90	626971.64	4481818.70	89 - 90: 18.14
91	626961.83	4481820.10	90 - 91: 9.91
92	626954.36	4481844.84	91 - 92: 25.85
93	626995.98	4481864.27	92 - 93: 45.93
94	627010.90	4481884.15	93 - 94: 24.86
95	627011.73	4481890.78	94 - 95: 6.68
96	626977.74	4481895.33	95 - 96: 34.29
97	626978.16	4481929.30	96 - 97: 33.97
98	626982.71	4481961.19	97 - 98: 32.22
99	626991.83	4481979.83	98 - 99: 20.75
100	626995.15	4481997.23	99 - 100: 17.71
101	627002.19	4482061.35	100 - 101: 64.51
102	627050.61	4482058.37	101 - 102: 48.51
103	627106.48	4482065.82	102 - 103: 56.36
104	627081.33	4482144.61	103 - 104: 82.71
105	627066.12	4482166.41	104 - 105: 26.57
106	627021.84	4482150.56	105 - 106: 47.03
107	626986.81	4482171.69	106 - 107: 40.91
108	626956.41	4482192.17	107 - 108: 36.65
109	626919.40	4482158.48	108 - 109: 50.05
110	626894.95	4482162.44	109 - 110: 24.77
111	626877.10	4482132.72	110 - 111: 34.67
112	626908.83	4482112.91	111 - 112: 37.40
113	626854.09	4482032.61	112 - 113: 97.18
114	626803.58	4482028.90	113 - 114: 50.64
115	626727.09	4481985.85	114 - 115: 87.78
116	626714.46	4481956.91	115 - 116: 31.58
117	626735.88	4481918.09	116 - 117: 44.33
118	626744.19	4481872.72	117 - 118: 46.13
60	626775.80	4481889.54	118 - 60: 35.81

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε1 1,2,3.....,59,1

Εμβαδόν τετραγώνου = 82758.36 τ.μ. - Περίμετρος = 2646.91 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	626819.73	4482321.21	----
2	626770.19	4482325.11	1 - 2: 49.69
3	626729.06	4482338.10	2 - 3: 43.13
4	626707.16	4482356.54	3 - 4: 28.63
5	626713.63	4482382.57	4 - 5: 26.82
6	626686.12	4482409.78	5 - 6: 38.69
7	626651.94	4482371.54	6 - 7: 51.29
8	626637.52	4482363.12	7 - 8: 16.69
9	626637.52	4482407.96	8 - 9: 44.83
10	626673.34	4482523.31	9 - 10: 120.79
11	626804.95	4482536.75	10 - 11: 132.30
12	626847.65	4482486.77	11 - 12: 65.74
13	626825.02	4482453.47	12 - 13: 40.27
14	626857.29	4482405.60	13 - 14: 57.73
15	626834.43	4482389.66	14 - 15: 27.87
16	626856.76	4482367.52	15 - 16: 31.45
17	626869.27	4482396.39	16 - 17: 31.46
18	626917.60	4482401.72	17 - 18: 48.62
19	626951.48	4482425.39	18 - 19: 41.34
20	627012.61	4482413.99	19 - 20: 62.18
21	627012.61	4482413.99	20 - 21: 0.00
22	627086.47	4482475.08	21 - 22: 95.84
23	627082.25	4482444.16	22 - 23: 31.21
24	627093.85	4482411.13	23 - 24: 35.01
25	627144.13	4482436.78	24 - 25: 56.44
26	627140.21	4482462.25	25 - 26: 25.77
27	627114.01	4482497.74	26 - 27: 44.12
28	627130.88	4482511.94	27 - 28: 22.05
29	627157.97	4482471.56	28 - 29: 48.62
30	627165.07	4482485.32	29 - 30: 15.48
31	627165.96	4482515.49	30 - 31: 30.19
32	627153.08	4482531.47	31 - 32: 20.52
33	627205.96	4482576.28	32 - 33: 69.31
34	627207.70	4482552.76	33 - 34: 23.58
35	627177.50	4482533.68	34 - 35: 35.72
36	627178.84	4482504.84	35 - 36: 28.87
37	627196.15	4482506.17	36 - 37: 17.37
38	627207.25	4482527.92	37 - 38: 24.41
39	627271.27	4482516.40	38 - 39: 65.05
40	627292.58	4482508.00	39 - 40: 22.90
41	627312.20	4482533.21	40 - 41: 31.95
42	627300.99	4482557.86	41 - 42: 27.08
43	627283.61	4482569.07	42 - 43: 20.68
44	627325.62	4482594.03	43 - 44: 48.87
45	627340.08	4482569.53	44 - 45: 28.46
46	627322.97	4482552.43	45 - 46: 24.18
47	627345.05	4482523.52	46 - 47: 36.38
48	627307.73	4482497.10	47 - 48: 45.73
49	627300.27	4482457.63	48 - 49: 40.17
50	627287.52	4482452.04	49 - 50: 13.93
51	627246.77	4482502.39	50 - 51: 64.77
52	627222.51	4482491.51	51 - 52: 26.59
53	627226.87	4482447.37	52 - 53: 44.35
54	627222.08	4482409.98	53 - 54: 37.70
55	627243.29	4482393.49	54 - 55: 26.86
56	627138.76	4482332.33	55 - 56: 121.10
57	627050.70	4482300.49	56 - 57: 93.65
58	626910.80	4482332.08	57 - 58: 143.42
59	626854.25	4482343.88	58 - 59: 57.77
1	626819.73	4482321.21	59 - 1: 41.30

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε3 119,120,121...135
Εμβαδόν τετραγώνου = 17930.87 τ.μ. - Περίμετρος = 874.33 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
119	627035.11	4481465.66	----
120	627157.13	4481529.99	119 - 120: 137.94
121	627107.20	4481585.20	120 - 121: 74.43
122	627042.40	4481536.89	121 - 122: 80.82
123	626997.74	4481600.82	122 - 123: 77.99
124	626978.63	4481600.82	123 - 124: 19.10
125	626977.99	4481582.05	124 - 125: 18.78
126	627009.62	4481560.84	125 - 126: 38.09
127	626963.16	4481496.00	126 - 127: 79.76
128	626958.14	4481482.95	127 - 128: 13.99
129	626941.56	4481481.95	128 - 129: 16.61
130	626932.52	4481474.75	129 - 130: 11.56
131	626908.58	4481474.59	130 - 131: 23.94
132	626900.20	4481481.28	131 - 132: 10.72
133	626880.61	4481483.12	132 - 133: 19.68
134	626853.80	4481470.14	133 - 134: 29.79
135	626851.84	4481434.89	134 - 135: 35.30
119	627035.11	4481465.66	135 - 119: 185.83

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε6 192,193,194...225
Εμβαδόν τετραγώνου = 77399.03 τ.μ. - Περίμετρος = 1511.72 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
192	626156.66	4481744.85	----
193	626186.51	4481717.31	192 - 193: 40.61
194	626243.92	4481702.39	193 - 194: 59.31
195	626254.82	4481707.56	194 - 195: 12.07
196	626371.94	4481657.64	195 - 196: 127.31
197	626451.73	4481730.51	196 - 197: 108.06
198	626496.51	4481696.08	197 - 198: 56.48
199	626492.49	4481655.92	198 - 199: 40.36
200	626524.64	4481651.33	199 - 200: 32.47
201	626566.55	4481632.40	200 - 201: 45.99
202	626592.83	4481660.09	201 - 202: 38.18
203	626608.29	4481654.34	202 - 203: 16.49
204	626626.14	4481645.20	203 - 204: 20.05
205	626651.22	4481629.14	204 - 205: 29.78
206	626662.47	4481606.60	205 - 206: 25.19
207	626677.54	4481596.28	206 - 207: 18.26
208	626680.41	4481607.93	207 - 208: 12.00
209	626678.73	4481618.43	208 - 209: 10.64
210	626679.78	4481634.20	209 - 210: 15.81
211	626683.38	4481653.56	210 - 211: 19.69
212	626658.87	4481671.07	211 - 212: 30.12
213	626640.64	4481690.32	212 - 213: 26.52
214	626622.41	4481709.58	213 - 214: 26.52
215	626593.65	4481726.63	214 - 215: 33.43
216	626584.58	4481762.88	215 - 216: 37.37
217	626517.56	4481812.23	216 - 217: 83.23
218	626477.69	4481820.20	217 - 218: 40.66
219	626503.78	4481849.90	218 - 219: 39.54
220	626496.53	4481866.56	219 - 220: 18.17
221	626451.59	4481875.98	220 - 221: 45.92
222	626383.44	4481868.01	221 - 222: 68.61
223	626362.42	4481881.05	222 - 223: 24.74
224	626273.36	4481912.02	223 - 224: 94.29
225	626154.80	4481784.62	224 - 225: 174.04
192	626156.66	4481744.85	225 - 192: 39.81

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε7 226,227,228...239
Εμβαδόν τετραγώνου = 1429.61 τ.μ. - Περίμετρος = 222.51 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
226	626358.73	4481755.33	----
227	626359.36	4481747.66	226 - 227: 7.69
228	626369.42	4481746.40	227 - 228: 10.14
229	626370.94	4481742.78	228 - 229: 3.93
230	626379.75	4481749.66	229 - 230: 11.18
231	626364.75	4481779.80	230 - 231: 33.67
232	626370.93	4481797.81	231 - 232: 19.04
233	626386.14	4481813.24	232 - 233: 21.66
234	626380.48	4481818.27	233 - 234: 7.57
235	626365.64	4481825.55	234 - 235: 16.53
236	626360.21	4481798.97	235 - 236: 27.14
237	626352.82	4481790.38	236 - 237: 11.33
238	626347.29	4481765.00	237 - 238: 25.97
239	626349.58	4481749.40	238 - 239: 15.76
226	626358.73	4481755.33	239 - 226: 10.91

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε4 136,137,138...181
Εμβαδόν τετραγώνου = 19511.90 τ.μ. - Περίμετρος = 1606.99 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
136	626576.98	4481322.91	----
137	626651.94	4481369.07	136 - 137: 88.03
138	626662.02	4481381.28	137 - 138: 15.83
139	626683.10	4481391.05	138 - 139: 23.23
140	626697.46	4481390.13	139 - 140: 14.39
141	626739.92	4481410.28	140 - 141: 47.00
142	626795.88	4481422.59	141 - 142: 57.30
143	626776.75	4481514.13	142 - 143: 93.52
144	626788.39	4481518.17	143 - 144: 12.31
145	626862.16	4481540.48	144 - 145: 77.08
146	626872.38	4481537.40	145 - 146: 10.67
147	626890.67	4481562.00	146 - 147: 30.66
148	626919.44	4481561.84	147 - 148: 28.77
149	626915.05	4481601.10	148 - 149: 39.50
150	626867.51	4481599.63	149 - 150: 47.56
151	626861.76	4481555.51	150 - 151: 44.50
152	626839.68	4481544.96	151 - 152: 24.47
153	626749.94	4481519.54	152 - 153: 93.27
154	626727.27	4481523.95	153 - 154: 23.09
155	626710.45	4481546.44	154 - 155: 28.08
156	626701.69	4481575.09	155 - 156: 29.96
157	626719.69	4481588.11	156 - 157: 22.22
158	626729.84	4481615.18	157 - 158: 28.91
159	626708.19	4481626.10	158 - 159: 24.25
160	626687.70	4481650.45	159 - 160: 31.83
161	626683.97	4481632.94	160 - 161: 17.91
162	626682.66	4481600.88	161 - 162: 32.08
163	626667.37	4481565.29	162 - 163: 38.74
164	626704.09	4481527.13	163 - 164: 52.95
165	626741.68	4481502.64	164 - 165: 44.87
166	626699.02	4481462.10	165 - 166: 58.86
167	626718.05	4481452.59	166 - 167: 21.27
168	626728.46	4481440.40	167 - 168: 16.02
169	626722.21	4481430.30	168 - 169: 11.88
170	626696.94	4481419.01	169 - 170: 27.68
171	626679.69	4481405.93	170 - 171: 21.64
172	626650.85	4481407.12	171 - 172: 28.87
173	626636.27	4481413.36	172 - 173: 15.85
174	626615.76	4481395.53	173 - 174: 27.18
175	626624.68	4481389.88	174 - 175: 10.56
176	626635.08	4481399.39	175 - 176: 14.10
177	626635.98	4481375.62	176 - 177: 23.79
178	626598.81	4481349.76	177 - 178: 45.28
179	626597.26	4481366.62	178 - 179: 16.93
180	626581.07	4481366.93	179 - 180: 16.19
181	626523.93	4481318.83	180 - 181: 74.69
136	626576.98	4481322.91	181 - 136: 53.21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ε5 182,183,184...191
Εμβαδόν τετραγώνου = 3289.28 τ.μ. - Περίμετρος = 225.62 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
182	626800.12	4482072.51	----
183	626820.32	4482072.22	182 - 183: 20.20
184	626846.58	4482088.09	183 - 184: 30.68
185	626862.74	4482107.41	184 - 185: 25.19
186	626861.01	4482128.46	185 - 186: 21.13
187	626851.49	4482133.65	186 - 187: 10.85
188	626829.84	4482129.33	187 - 188: 22.07
189	626819.74	4482128.46	188 - 189: 10.14
190	626792.90	4482107.12	189 - 190: 34.29
191	626777.89	4482089.82	190 - 191: 22.91
182	626800.12	4482072.51	191 - 182: 28.16

Αριθμ. 4458

(2)

Καθορισμός υδατίνου αποδέκτη για τη διάθεση επεξεργασμένων αστικών μη επικινδύνων υγρών απόβλητων-λυμάτων της Δημοτικής Κοινότητας Συκουρίου του Δήμου Τεμπών.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.δ. 51/2007 «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών...σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ».

2. Το Π.δ. 129/2010 (ΦΕΚ 225/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός Περιφέρειας Θεσσαλίας».

3. Το Ν. 1650/1986 - Ν. 3010/2002 «Περί προστασίας Περιβάλλοντος» ως ισχύει.

4. Το Ν. 3199/2003 «Εναρμόνιση Οδηγίας 2000/60/ΕΚ»

5. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης...Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/τ.Α'/21-9-2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων...Υπουργείου Περιβάλλοντος».

7. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/τ.Α'/13-2-2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος -Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων Αλλαγής».

8. Την Υ.Δ. Ειβ 221/65 (ΦΕΚ 138/Β'/24-2-1965) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει «Περί διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» και την κοινή υπουργική απόφαση ΔΥΓ2/ΓΠ οικ. 133551/30-9-2008 και το γεγονός ότι δεν προκύπτει σαφώς η κατάργηση της Ειβ 221/1965 Υγειονομικής Διάταξης για τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα αμιγούς αστικού χαρακτήρα (λύματα) για τη διαδικασία «Καθορισμός χρήσεως επιφανειακών υδάτων» άρθρο 6 αυτής.

9. Την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/5-3-1997 (ΦΕΚ 192/Β'/14-3-1997) ως τροποποιήθηκε και ισχύει «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».

10. Την κοινή υπουργική απόφαση ΗΠ 8600/416/Ε103/2009 (ΦΕΚ 356/Β'/2009) «Ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης».

11. Την κοινή υπουργική απόφαση 145116/2-2-2011 (ΦΕΚ 354/Β'/8-3-2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».

12. Την υπ' αριθμ. 4580/13-7-2015 απόφαση Περιφερειάρχη Θεσσαλίας «Συγκρότηση Επιτροπής για καθορισμό χρήσης Υδάτινου Αποδέκτη των επεξεργασμένων αστικών αποβλήτων της Δ.Κ. Συκουρίου του Δήμου Τεμπών».

14. Το υπ' αριθμ. 49384/7-2-15 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων, με το οποίο μας υποβλήθηκε αίτημα για τον καθορισμό αποδέκτη και των όρων χρήσης αυτού για τη διάθεση των πλήρως επεξεργασμένων λυμάτων της Δημοτικής Κοινότητας Συκουρίου του Δήμου Τεμπών.

15. Το υπ' αριθμ. 7743/29-7-2015 έγγραφο του Δήμου Τεμπών, με το οποίο ορίστηκε εκπρόσωπος του στην επιτροπή.

16. Το από 4-9-2015 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

1. Τον καθορισμό του ρέματος «Παλιοκαρυά ή Πουρναριώτη» και εν τέλει τον Πηνειό ποταμό, μετά από διαδρομή 10km περίπου ως αποδέκτη των επεξεργασμένων αστικών μη επικινδύνων υγρών αποβλήτων-λυμάτων της Δ.Κ. Συκουρίου του Δήμου Τεμπών από την εγκατάσταση επεξεργασίας αυτών, που πρόκειται να

λειτουργήσει στην περιοχή. Η ποσότητα των διατιθέμενων λυμάτων να μην ξεπερνά τα 24m³/ώρα (η ποσότητα αυτή αναφέρεται στην ολοκλήρωση της Γ' φάσης του έργου) και η διοχέτευση τους στον αποδέκτη να γίνεται με κλειστό υπόγειο αγωγό που θα κατασκευαστεί στο έρεισμα του αγροτικού δρόμου που διέρχεται παραπλεύρως του χώρου της Ε.Ε.Λ. Σαν σημείο εξόδου των λυμάτων ορίζεται το σημείο με συντεταγμένες: Χ=376718,874, Υ=4402799,001, Ζ=106,92m.

2. Το καθορισμό της ανωτέρας τάξης χρήσης των υδάτων του αποδέκτη ως νερά προς άρδευση, ψύξη μηχανών και κάθε άλλη χρήση εκτός από ύδρευση, κολύμβηση και αλιεία.

3. Τον καθορισμό των κάτωθι ειδικών όρων και χαρακτηριστικών διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων.

Συγκεκριμένα τα λύματα πριν την διάθεσή τους στο ρέμα να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- Χωρίς επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά, έλαια ή εναποθέσεις ιλύος προερχομένων εκ λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων.

- Χωρίς λύματα που δεν υπέστησαν αποτελεσματική απολύμανση.

- η μέση τιμή του πιθανότατου αριθμού ολικών κολοβακτηριδιοειδών (ΠΑΚ) θα είναι μικρότερη των 500 ανά 100 ml, ενώ η μέγιστη τιμή των κολοβακτηριοειδών κοπρανοειδούς προέλευσης ορίζεται στο 100 ανά 100 ml, αντίστοιχα.

- Χωρίς τοξικές ή επιβλαβείς γενικά ουσίες που μπορούν να καταστήσουν τα ύδατα του αποδέκτη ακατάλληλα για τις προβλεπόμενες χρήσεις,

• pH	6-9
• Διαλυμένο οξυγόνο	> 3,0 mg/l
• Θολρότητα	5-25 μον. NTU
• Θερμοκρασία	<30ο C
• χρώμα	Απουσία
• BOD 5	< 25 mg/l
• COD	< 125mg/l
• Ολικά αιωρούμενα στερεά(SS)	< 35 mg/l
• Ολικό Άζωτο N, mg/lt	< 15 mg/l
• Φώσφορος (P)	< 2 mg/l
• Επιπλέοντα υλικά >1cm	Απουσία
• Αμμωνιακά (N-NH ₄)	< 4 mg/l
• NO ₃ , mg/l	<50 mgr/l
• Εντεροϊοί PFU / 10 L	Απουσία

Ο φορέας διαχείρισης της μονάδας επεξεργασίας διάθεσης αποβλήτων ως υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει:

1. Να συντηρεί τον αποδέκτη (το ρέμα «Παλιοκαρυά ή Πουρναριώτη»), δηλαδή να μεριμνεί για το συνεχή καθαρισμό του πυθμένα και των πρανών, έτσι ώστε να μην δυσχεραίνεται η ροή των λυμάτων, να αποφεύγεται η δημιουργία στάσιμων νερών και να επιτυγχάνεται η διάχυση των λυμάτων.

Προτείνεται η κατασκευή, στον πυθμένα του ρέματος, επιφάνειας από πλάκα σκυροδέματος όσο το δυνατόν

μεγάλου εμβαδού, η οποία θα δέχεται τα υγρά λύματα που οδηγούνται στον αποδέκτη, αποφεύγοντας την διάβρωση του πυθμένα και εξασφαλίζοντας την πιο ομαλή κίνηση των υγρών προς τον Πηνειό ποταμό.

2. Να προβεί στην περίφραξη του αποδέκτη εκατέρωθεν του σημείου στο οποίο καταλήγει ο αγωγός απόρριψης των λυμάτων.

3. Να μεριμνεί ώστε να μη δημιουργούνται γενικώς προβλήματα στον αποδέκτη ή στις δραστηριότητες κατάντη του σημείου διάθεσης.

4. Να κατασκευάσει κατάλληλο φρεάτιο δειγματοληψίας μετά την εγκατάσταση καθαρισμού των λυμάτων, σε χώρο εύκολα επισκέψιμο.

5. Σε περίπτωση βλάβης των εγκαταστάσεων να ενημερώνει άμεσα τις αρμόδιες Υπηρεσίες και να προσδιορίζει το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης.

6. Να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα, που επιβάλλονται για την άρση των αιτιών και την συμμόρφωση προς τους όρους που έχουν τεθεί, εάν για οποιονδήποτε

λόγο δεν εξασφαλίζονται οι όροι, που τίθενται με την παρούσα και από άλλη σχετική διάταξη, και

7. Να τοποθετήσει στην είσοδο και την έξοδο της εγκατάστασης επεξεργασίας, μετρητές παροχής των εισερχόμενων και εξερχόμενων, αντίστοιχα, λυμάτων.

Η παρούσα απόφαση δεν προδικάζει το αποτέλεσμα οποιασδήποτε τυχόν άλλης έγκρισης που απαιτείται και δεν υποκαθιστά πιθανές απαιτούμενες άδειες και εγκρίσεις από άλλους φορείς ούτε ειδικούς περιορισμούς που έχουν τεθεί στην περιοχή με ειδικές διατάξεις που ενδεχομένως δεν επιτρέπουν την κατασκευή του εν λόγω έργου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 28 Σεπτεμβρίου 2015

Ο Περιφερειάρχης

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΓΟΡΑΣΤΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 3 4 5 1 6 1 0 1 5 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004